



**FEINMECHANIK
+CNC-TECHNIK**

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Handrick

Spitzhausstr. 74
01139 Dresden

0351 / 836 15 98

0351 / 213 96 51

0172 / 351 26 81

mail@feinmechanik-handrick.de

www.feinmechanik-handrick.de

Maschinenliste

CNC- Fräsmaschine ISEL (Bearbeitung von Holz, Kunststoffen und Leichtmetallen)

Verfahrwege:	Tischgröße:
X 300mm	450mm x 250mm
Y 205mm	
Z 75mm	

CNC- Fräsmaschine KOSY (Bearbeitung von Holz, Kunststoffen und Leichtmetallen)

Verfahrwege:	Tischgröße:
X 500mm	500mm x 300mm
Y 300mm	
Z 100mm	

automatischer Werkzeugwechsel

CNC- Fräsmaschine LUX-MILL (Bearbeitung von Kunststoffen, Leichtmetallen und Stahl)

Verfahrwege:	Tischgröße:
X 300mm	600mm x 200mm
Y 180mm	
Z 350mm	

automatischer Werkzeugwechsel

CNC- Drehmaschine LUX-TURN

Verfahrwege:	Spindeldurchlaß:
X 110mm	26mm
Z 420mm	

Werkzeugrevolver 8-fach

Drehmaschine (konventionell)

Spitzenhöhe:	90mm	Spindeldurchlaß:
Spitzenweite:	300mm	16mm

Drehmaschine (konventionell)

Spitzenhöhe:	150mm	Spindeldurchlaß:
Spitzenweite:	700mm	38mm

Fräsmaschine (konventionell)

Verfahrwege:	Tischgröße:
X 230mm	380mm x 90mm
Y 100mm	
Z 215mm	

Tischbohrmaschine:

Spindel:	MK2
Bohrfutter:	bis 13mm

Bandsäge

Schnittbereich:

Rundmaterial	bis 90mm
Vierkantmaterial	bis 90mm x 130mm

Strahlkabine zum Glaskugelstrahlen von Kleinteilen

Abmessung der Kabine:
570mm x 480mm x 360mm

Blecbearbeitung

Schneiden	Länge bis 610mm	Blechdicke bis 1mm
Biegen	Länge bis 610mm	Blechdicke bis 1mm
Rollen	Länge bis 610mm	Blechdicke bis 1mm

weitere Bearbeitungsmaschinen

Bandschleifer
Stichelschleifmaschine
Uhrmachersdrehbank
Ultraschallreinigung
Gleitschleif- und Poliertrommel